POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	Muluw	DZ-	10-11-01
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW	TD	401125	11/0/2/0/
	AM	917	11-27-01

INDEX OF CLAIMS

,	Rejected		Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

		_											_
Cla	im						D	ate	<u> </u>				╝
	- E	16-21-03	1			·			-				
펼	riginal	1	:	1				1	-			ı	- 1
Final	ō	ġ	ı		_	L	L	_					┙
,	<u> </u>	À	Ι										┙
	2		I				I						
	3	П	T			Γ	Т						
	4	۶Ì	T				Τ						
	5						Ι						
	6	П	Т			Γ							
	C	П	1				Τ						
	8	П	T			Γ	Τ						
	9	П	Ī			Т	Т				Π		
	10	В	1			Т	Т					П	
	11	Π	7			Τ	Т		Г				
	12	5	2			Т	T		Г	Π			
Г	13	Γ	T			Τ	Τ						
Г	14	İ	1			Τ	T			П			
Г	15	Γ				Г	T						
	16	T				Τ	T		Г	Π			
	17	T	7			Τ	T		Γ		Π		
Г	18	T				T	Ţ		Г	T		П	
	19	T	T		Τ	T	1			1		П	
	20	+	7		Т	T	+	_		T	$\top$	1	
$\vdash$	21	+	ᅥ		H	╁	+		t	+-	✝	t	┢
-	22	-	┪		H	+	+		┢	┪	+-	T	H
⊢	23	_	1		t	╁	╅	_	H	╁╴	╁	1	-
⊣	24	-	$\dashv$		┪	+	+	-	-	╁	+-	╁╌	Ė
$\vdash$	25	+-	┥		┢	╁	+	-	╁	+-	╁╴	╁	
⊦	26	-	$\dashv$		╀	╁	+		╁╌	┿	╁	╁╌	$\vdash$
H	27	-	-	_	┝	+	+	_	╁	╁╴	╁	+	⊢
⊢	28	-	$\dashv$		╁╌	+	+		╁	╁	╀	╁╌	⊢
$\vdash$	29	4	-		╀	╁	+		╁	╂	+	+	╌
$\vdash$	-	+	_		╀	+	+		╁	╁	╫	╁	⊢
-	30	-			╀	+	+		+	╁	╁	+	├
$\vdash$		٠.	_		╀	+	+		╀	╁	+	+	┝
H	32	_	_	_	╀	+	4		╁	-	+	╁	┝
-	34	_	-		╀	+	-+		╁	+	+-	+	⊢
H		-	_	┝	╁	+	+		╁	╁	╁	-	⊢
$\vdash$	35	_	_	ķ—	╁	+	┥	_	╀	╁	╁	+	╁
-	_	_	_	<b>-</b>	╀	+	┥		╀	╁	┿	+-	╀
$\vdash$	38		;	L	╀	+	$\dashv$		╀	╫	+	+	╁
$\vdash$	_i_		í	_	+	+	$\dashv$		+	+	╀	+-	╁
-	39	-	_	┡	╀	+	-		╀	+	+	+	╁
L	4	_		L	1	4	4		4-	+	+	+	┼
L	4	_		L	╀	4		_	$\perp$	4-	$\bot$	$\bot$	1
L	42			1	1	_	_	_	1	4	$\bot$		Ļ
L	4			$\vdash$	1	4		_	1	$\perp$	1	$\perp$	1
L	4			L	L	$\perp$		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	Ļ.
	4	_			L				$\perp$	$\perp$		┸	1
L	4					↲		_	1	┵	┸	$\perp$	$\perp$
	4			L	$\int$	$\prod$		Ĺ				L.	$\perp$
	4				Ι					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			L
Γ	4	_			Ι	floor			$\perp$		$\prod$		I
Г	15	n		Т	Т	Т		ı —	Т	$\top$	Т	T	1

E         E           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         70           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99         99           99 <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th>_</th><th>D</th><th>ate</th><th>e</th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th></td<>	Cla	im		_	_		_	D	ate	e			_		
51       52         53       3         54       3         55       3         56       57         58       3         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99						T			1			Т			
51       52         53       3         54       3         55       3         56       57         58       3         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	=	Ë				-			ı			1			l
51       52         53       3         54       3         55       3         56       57         58       3         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	ij	울	1		ı	ł		1	1			1	- 1		
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       97         98       99	_	-	-		╀	+		╁	┪		H	+	-		┝
53			$\perp$		┞	4	_	Ł	4		-	4	$\dashv$	_	⊢
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	L				L	4	_	L	_		L	4	_		L
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53			ļ	- [		Ì	1			١			1
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54			T	7	_	T	T		Г	T			Γ
56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	$\vdash$		_		t	1	_	t	╛	_	1	1			Г
57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   70   70   81   82   83   84   85   86   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	┢	-	_	_	╁	-+	_	t	┪	_	t	+		_	H
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       94         97       98         99       99	┝	_		_	╁	$\dashv$	-	t	┪	_	H	+		H	╁
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       94         97       98         99       99				_	╀	+	_	╀	$\dashv$		⊢	+			╀
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 70 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	-		_	╀	4		+	_	_	┡	4		⊢	╄
61	L	59		_	1	_		1			L	4		<u> </u>	Ļ.
62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 70 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 5 96 96 97 79 88 99 99	L				L			L			L	_		_	L
63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 70 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 5 96 96 97 98 99 99		61			١						L				
64		62			Τ	T		Τ			Γ				Ι
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   70   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	Г	63		Г	Ť			T			T	٦		1	Т
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   70   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	-	-	_	┪	t	$\dashv$	_	†	_	_	t			t	t
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	-	-	╁┈	t		_	+	-	-	╁	-		┪	+
67	⊢		├	⊢	+		_	╀	_		╀	-		╀─	╁
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	L		<u> </u>	1	4	_		4		<u> </u>	1	_		⊢	+
69	<u>_</u>	$\overline{}$	L_	┖	1			1		L	Ļ.			<u> </u>	ļ.,
70	L	68			1				_	L	L			L	L
71	Г	69	Г		T			T			Γ				Ι
71		70	1	T	†			1	_	Г	T				T
72 73 74 75 76 77 78 79 70 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		+	-	╁	+		-	+	_	$\vdash$	╁		Н	H	t
73	-	_	⊢	╀	+			ŧ		╁	╀	-	_	+	+
74	$\vdash$	_	ļ	╄	4		-	4		┝-	+	_		╀	+
75 76 77 78 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L		_	╄	4		L	4		_	╀		<u> </u>	╄-	+
76	L	74					L	1		L	$\perp$	_		┖	┸
777 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	T	Τ	Ì			1							1
78	Г	76		Г	7			Ţ		1	Т		Γ	П	Τ
78		77	$\vdash$	Τ	1			1			T		Γ	T	T
79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	-	-	╁	1	_	H	7		╁╌	†			1	Ť
70 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$			┰	+	_	╁╴	+		╁	+	_	t	+	+
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		_	╀	4		┝	+		╁	+	-	┼─	╀	╁
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	_	4	╄	4		┞	4		-	+	_	⊢	+	+
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	$\perp$		_	╄	4		L	4		↓_	4		┡	4	4
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	_	-	$\perp$			L	$\perp$		$\perp$	1	_		L	1
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	Γ	Ī	1		Γ	Ī	_	$\prod_{i=1}^{n}$	ſ		L	1	_[
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Г	84	Τ	Τ	7		Γ	7		Т	T			Τ	T
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	85	1	Τ	7		T	7		1	T			1	T
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>+</b>	_		+	٦		✝	7	-	t	†		T	$^{\dagger}$	†
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	_	_	╁	ᅱ		۲	$\dashv$	_	+	+		+-	+	+
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$		-	+	4		╀	4		╁	+	-	+	╁	+
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		-	+	_	_	$\perp$	4		+	+		+	+	+
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\perp$	_	+	$\downarrow$		<u> </u>	╄			L	4		╄	1	4
92 93 94 95 96 97 98 99	1	90	)	1		L				1	_	_		1	
92 93 94 95 96 97 98 99		91		T			Γ			Τ	T		Г	Τ	1
93 94 95 96 97 98 99	-			$\dagger$		$\vdash$	t		_	T	+		†	1	1
94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$			+	-	┝	╁	-	-	+	+		+-	+	+
95 96 97 98 99	$\vdash$			+		$\vdash$	+	_	_	+	+	_	+	+	+
96 97 98 99	L		-	4	_	L	1		_	+	4		4	+	4
97 98 99	L		_	1	_	_	$\perp$		L	$\perp$	_		Ļ	1	
98		96	3		_	L	1		L	L	╝		$\perp$	$\perp$	_
98	Г		_	T	Ī	Γ	Τ			T	T		T	T	7
99	$\vdash$			$\dagger$		<del>                                     </del>	Ť		Г	T	T	_	$\top$	$\top$	┪
	$\vdash$	_		+	-	t	+	_	H	+	-†	_	t	$\dagger$	7
	$\vdash$	<del></del>	_	+		┼-	+		Н	+	┪	_	+-	╅	$\dashv$

	1	App Obj	ea! ect	eđ									
								_					_
Cla	im	_	<del>-</del> -r		_	-	Da	te	_		_	_	4
Final	Original									İ			
Fi	Õ	_	_		Ļ	_	_	1	4	_	_	Ш	Н
	110	4	_		Ļ	_		1	4		_	L	Н
L_	112	4	_		L	4	_	1	_				Н
<u>_</u>	113	_	_		L	_		1	_		L	Ш	Ш
<u> </u>	114	4			ļ		_	1	4	_	_	_	Н
	115	_	_	_	ļ	_	_	1	4		L	ļ.,	Ц
_	116	_	4	_	ļ	_	_	4	_		_	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	117	_	_		╀	_	_	4	_		_	-	Н
<u> </u>	118		_		╀	4	_	4	_		-	<b>├</b>	Н
	119		4		+	_	_	+	_		-	-	H
-	110				+	_	-	+	_		├-	╁	Н
$\vdash$	111 112				+		┝	+			$\vdash$	+	Н
$\vdash$	113	$\dashv$	_	H	+	-	-	+	_	_	+-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	114	-		-	+		┝	+	-	-	┢	+	Н
-	115	$\dashv$		<u> </u>	t	_	-	+	-	H	H	╁╌	Н
	116			Н	†		l	1		┢	t	T	$\vdash$
$\vdash$	117	$\dashv$		-	t		H	+	_	┢	t	t	Н
$\vdash$	118	$\dashv$		$\vdash$	†		H	1		Н	┢	T	П
$\vdash$	119	-		H	†		H	1			T	T	
$\vdash$	120			┢	1		T	7	_		T	T	T
$\vdash$	121			┢	+		t	7	_	H	t	٢	
$\vdash$	122			H	t		t	┪		┢	†	t	$\vdash$
-	123			T	1		T	7		Г	T	T	
	124			L	1	_	T	1		Г	十	T	Г
$\vdash$	125			Τ	1		T					Τ	Г
	126				1		Γ						
	127			Γ								L	
	128						L						L
	129			L			L		L	L	L	1	_
	130		_	Ļ	_		ļ.,	_		L	╙	↓_	_
L	131		L	┖	4		╀		_	L	$oldsymbol{\perp}$	1	1_
$\vdash$	132	_	Ļ	↓	_		1	_	_	1	╀	+	╄
L	133		_	Ļ	4		+		_	ـ	$\downarrow$	+	$\vdash$
$\vdash$	134			+	_	_	+		$\vdash$	╀	╁	+	+
$\vdash$	135		$\vdash$	╀	4	_	+	_	-	+	╁	╁	╁
$\vdash$	137		$\vdash$	+	_	-	+		⊢	╁╴	╁	+	+
-	138		$\vdash$	+		$\vdash$	+	-	H	+	+-	╁	╁╾
$\vdash$	139		-	╁	-	-	+		┢	╁╴	╁	+	+
$\vdash$	140	_	┢	+	_	$\vdash$	$\dagger$	_	<del>                                     </del>	$^{+}$	$\dagger$	T	†
-	14	1	$\vdash$	+	_	$\vdash$	+		$\vdash$	+	+	+	+-
$\vdash$	142	-	+	+	_	$\vdash$	+		1	+-	+	+	+
$\vdash$	143	3	╁	+	_	-	+		$\vdash$	T	+	+	$\dagger$
$\vdash$	14		+	t		T	†		T	٢	+	†	+
-	145	-	t	$\dagger$	-	T	†		T	T	$\dagger$	+	+
F	146		T	†	-	$\vdash$	†	_	T	†	$\top$	$\dagger$	+
	14	7	T	†	_	T	†		T	+	$\top$	$\top$	1
$\vdash$	14	В	t	†	_	T	1		$\dagger$	T	1	+	$\top$
	14	9	Τ	Ť			Ī	_	1				
	15	q_		I			1		L	Ι		$oldsymbol{\perp}$	$\mathbf{I}$

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

